This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



经先指主张

閨 名 アメリカ合衆国

出顧日 1974年1月21日

出願指号 43

4 3 5 2 2 3

作 順(特許法第38%をだ し物の規定による特許出願)

昭和50年 1月14日

特許庁長官

殿

運

1. 発明の名称 から 心肺 パイパスシステム

2. 特許請求の範囲に記載された発射の数

3. 范明者

住 所 アメリカ合衆国 カリフォルニャ州 92705、 サンタアナ、パレットレーン 12762

氏 名 ホルパート、フィッシェル

方式 ①

State of the state

4. 特許出騙人

住 済 アメリカ合衆国 イリノイ州 60053、モートン・グローブ、 リンカーン・アベニユー 6301

名 称 パクスター、ラポラトリーズ、インコーポレイテッド

物件語次の範囲

ત્રં

発明の名称

代数者 フィリップ、エイ、マッキンジー

闘 籍 アメリカ合衆国

盃

...··

50 006981



19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-103199

43公開日 昭50.(1975) 8.14

②特願昭 50-698/

②出願日 昭50.(1975) / . /4

審查請求 未請求

(全16頁)

庁内整理番号 7058 54

每日本分類
94 H52

⑤ Int.Cl².
A6/F //24

のし何み得る彼から一前日のし何み得る し何み得る の彼からの目徴や道院的内閣教作し、 数し伝み組る 血液を通じるための再指環路手段と 液を二番 その袋の内部を空にすることによつて入 そして実質的に由 液を重力により 吸引の発生を防止するよりな十 ቀ 11 散し何み得る彼は少れ 面は存在しないものであ 前述のし低み得る袋 の蝦姓のしば道 し何み得る彼と りに連結 目 使い業と可能であ されており、 るための 人口にかいて、 れを受けるよ <u>8</u> 1607 梅 伸 1 伸伸 A) 節に、 < (E) 1,

-493-

の間に連結された再括性化手段と、

4、それに加えられる粗御信号によって魍魎された 武器で二番目の袋から 人間の循鎖系へと自復減を伝染するための二番目の袋に連絡されたサポンプ手段と、

く、一番日の後の中の自液や徴に関連する信号を提供するために一番日の袋に連結された自液や破液被影響を設定しない。

い、協議自核流費を疾質上静脈自流と等しく維持するように一番目の数の自液容徴をもちずこめにかにわれて、たいべんに維持しようとする部合で主ボンプ手段をも野の国際信令を供給するための自液な強の指示に応答する盟御装置とよりなることを特徴とする人間の۵額減かの可能減速での個力でフィードされる静脈血液を投げ、3は13自液液に実質的に等して流位で循環系に適益するである。

(3) 一番目のしぼみ得る袋の容徴はその中の血液によって決定され、そして数一番目の袋と放変幾手段

とに連結したガス収容手段を含んでおり、その中にも目的な面積レベルと一部目のし低み待る数の内容を持つており、数メス収容手段は限られたガス容積を区切つており、数メス収容手段は限られたガスな強を区切つており、形えの中の圧力は彼の中の血液溶散の変化によって示される一番目の強への血液溶散の変化が限られたガスな強の分数的変化に関し一層増配された圧力変化を発音するもの範囲(1)のシステム。

(3) 再活性化手段は、設農素化装置と、酸素化ポンプと、熱交換器とを直列に連結してなり、散酸素化ポンプは主ポンプの流盘に応答して、二番目の扱から一番目の投った流れが再循環しそして主ポンプは回液流供給なしには作動しないように酸素化ポンプの強動を主ポンプのそれよりも大きい歯に維持するための手段を含んでいることを特徴とする特許額次の範囲(1)のシステム。

(4イ、患者やらの自夜フィードを受けるための反集器平安と、

n、 数収集器手段に連結され、その中の血液容衡に

応答するそれに関連する指示を提供するための手

戦と、

小収集器手段に連結されて血液を再括性化するための酸素化手段と、

- 一、収集器手段に連結され、前配指示に応答する流量で患者へ血液の返還流を提供する可変強ポンプ手段とよりなることを特徴とする人間の循環系へ間倒された血液流を提供する鞍圏。
- (5) 血液排出を受けるための一番目の容器と、一番目の容器からの再活性化した血液液を受けるための二番目の容器と、数一番目と二番目の容器の間に連結された再活性化羧酸なよび酸素化ポンプと、二番目の容器から一番目の容器へ血液を連結するための再合類の心酸原管系へ血液液を提供するための主ポンプを有している型の心師バイバスシステムにおって、
- イ、一番目の容器中の血液容徴に応答しそれに連結された就量指示を提供する変換器手段と、

された高貴指示を提供する変換器手段と、ロ、数減量指示に応答し流強を展示するためのモニ

タリング手段とい

へ、 生まソプと補助ポンプとの間に避結され酸蒸化ポンプを出ポンプのそれよりも大きい消費で配助するべめの手段と、

一番目の容器の血液レベルに関連した流盤で主ボンプを駆動する手段の結合よりなるシステム。

発用の罪額を説明

本発明はボンブ使用酸素化システムへの自液液態の制御装置に関し、とくに心臓脈管手指に使用してしてい節を部分的に支援するための静原自核のフィードに応答する酸薬化システムとは、人体に吸付け、心臓および断臓の成態の機能を送行し、そして循環系の一部を部分的にもしくは完全にバイバスはもことによって血液を再活体化し、ボンケ酸はするための心臓脈管手術、その診療なよび外科的回復に使用する医学的装置である。この心筋パイパスシステムは人間の箔類系から静脈自核のフィード(酸紫久之自核)を受け、この血液を強素を強

į

盤で循環系へ返還するものである。

最近の発展は、この期間における長期間部分支援 ば4時間以下の比較的短時間技術者がポンプ式酸 ない膜酸素化装置のようなポンプ式酸素化装置の を可能とした。過去においては心臓手術時に例え のポンプ負荷を減少させることによつて最小化さ の間心部メイパスシステムを連続的に動かせなけ ればならない。長期間において旧液殻筋成合の少 えば心筋の一部か自液の供給不足から極死したプ もし患者を安静に保ち、心窒に最小の圧力を加え るならば、筋肉は治療する。このような影像に失 敗すれば、動脈瘤を発生し、軟化した筋肉が鬱満 し練団し起い目前のゲートを存在される。想際値 発生の傾向は部分的支援システムによって心臓へ れる。典型的には複雑した組織は敏振化し数週間 でその引張り統合性をそれによつて取り戻す。そ している心筋を熱の患者の心臓の薬物的診療時に 使用される。蝦死した筋肉は軟かく、そしてそれ は容易に数離するので治療するのが困難である。 部分支援能における心能パイパスシステムは、

ş

素化数配の血液の流電を看視していた。しかしな がら費用と技術者の供給能力が一般にこれらの長 期間の使用を図書し、そしてそれらを使用したと しても人為的顔ちが塩大な間隔とたり得る。安全 性と費用と柔軟性との間の予盾は満足し得る心筋 バイバスシステムを提供するために減少させなけ ればならない。このような驚ましい特徴としては、 重力によるフィード量に対する応答、最小の面微 複偽む気への曝露を最小とし、一方過期の気体の 形成は確けるか、少なくとも示されなければなら 東用的な部分支援システムでは数多くの特別の要求が満たされなければならない。例えば心師バイバスシステムは血液が人体に戻るときに負荷を維動する。この負荷は変化し得るものであり、そしてこの心師バイバスシステムによって見られる流路抵抗は、例えば勁脈が収縮しているときは強大し、また出血が発生しているときは減少する。さらに心師バイバスシステムは一般的に人体に対さら語がバイバスシステムは一般的に人体に対

7-

して静原辞血量に等しい一定の流量を保たなけれ ばならない。過去においてはこの返還流量は中枢 静原圧または透遠流圧に応络して間留されていた 例えばてurineらによる「An Automatio Oardiopulmonary Bypaes Unit for Use in Infants」と置するThe Journal Of Thoracio and Oardiousscular Surgery 63, P. 263, 264(1972年2月号) の数文を参照されたい。しかしながら静脈圧は血 液流の不正確な過点であり、そして患者の生選的 状態によって一定の血液流においてもかなり変化 する。 心部パイパスシステムにより人間の信職系から血液を探収することによって静脈をしffませるような過剰の真空または殴引を生さしめてはならず、患者の心部系の負荷を有効に軽減するようにかかりのそして一般的に均一な血液流を供給しなければならない。大静脈カニューレに負圧を使用するシステムが Turing ちによって「Servo-Controffed Perfusion Unit With Membrane Orygenator for Extended Gardiopulmonary Bypass」と題する Biomedical Engineering

1963年3月号102-107回の盤文に記録されている。この被徴はしかしながら必数の固御にセンサーとサー・指数なを使用するむしめてみ入りた被離なものであり、そして不当に応信で多大の失敗の極向に服する。

自被流載およびその流量の変化は患者の生理的状態を示し、そしてこの自被流動を滑視するのが鑑ました。医者は自被の返還流動を増減する必要体を見出すことがある。排向置以上に向液流量を増加することは装置に血液を促すことをしばしば必要とする。患者の循環系から供給される血液整に足して血液の量を導入し得る心筋パイパスシステムを持つことが有利である。

新生児または幼児の治理系における血液の流動は 非常に臨界的である。例えば硝子瞑病は小児の胎 跑を買す。これが発生すると筋臓の内膜は酸素お よび・0。の対して不透過性となる。この病気を 持つている小児は不足盆の酸素を受けているので、 過去における治療法は小児に供給する健療の態度 および圧力を高めることであつた。この病気はこ

4

-

に安談器手段からの信号によって勧倒された説

10-

乃至300ccの未熟児に典型的に発生するので、 **歯液畳の間御仕非常に箘要である。それ故安全で** 器手段に組み合わされたポンプが患者への血液流 の返還が患者からの辞信率と殆んど同一となるこ **宿頼できる錻力フィードに応答し、そして容徴を** の循環系に使用する心筋パイパスシステム杖患者 鶴可変の空気なしの手段と、血液のフィード動に 関連した血液な応答シグナルを提供するために収 心部 パイパスシステムを使用することによつて節 は体値25009以下で全位液量がわずか150 変えることのできる心間パイパスシステムを持つ ことが塞ましい。 広く雪えば、本発明による人間 やつの何力トレムードはたら自復流や反策する幹 集器手段からの血液を酸素化し、暖めた後、収集 が損蚀する後水晶体線維増剤症のような酸素の毒 の療法によつてしばしば治療するけれども、観瞭 職は治療することができる。硝子化療は典型的に 性によって生じる他の簱大な症候を生ぜしめる。 集器手段と組み合わせた変換手段とよりなる。

量で患者に血液を返還する。 本路母の好ましい具体例では、1治目のし低むこ とのできる線を置力で供給される血液流を受ける ために連結する。この機はどんな血液とガスとの 界面も頻質的に排除できるようにしぼむことがで き、空気を排除し得/る。後はまた空のとき空気吸 入を阻止し、そしてそれによって循環系への空気 器を珍止するように柔軟である。 この銀から延長している超立パイプをガス圧応勤 変換器へ連結する。この起立パイプは限られたガ ス容額を提供し、その中の圧力は感染器に作用す る。血液容徴の変化によって示される数への血液 流入盐の変化は限られたガス容数の分数的変化を 年じ、そして後に袋の分数的面液容強変化に顕達 して一節増働された圧力変化を生じさせる。二十 数に模衝数階の役目を果し、そして再活性化した 自のしぼむことのできる袋が鬱けられ、これは一 数に模衝数階の役目を果し、そして再活性化した 自液を患者へ供給する。再活性化手段は一般にポ ンプと瞑酸素化強値とよりなり、そして熱交後器 を一部日と二番目の数の間に連結する。二番目と

一部目の数の間を連過する再循環道路は自被消息 一部の数極的再路頭を提供し、二番目の数の中の 過剰の圧力を補償し、そして流量の平衡を確保する。二番目の数に連結した可索逃由ボンプは二番 目の数から人間の循環系への創御された自被流を 仮達する。ポンプスピードを倒御するたむ、変換 器面被流量を静原血流量と沿んど等しく保つより に一も目の数の面被容積を特定の由液排出量のた かの子じめ定めた点に維持しようとする流量を のまポンプを配動する。この流量をセットする間 個手段はこの自動装置を適断することなく流量を 直接変えるように整する医者によって手動的に

変化させることができる。 もう一つの特徴によれば、血液を貯蔵するために 貯留器が設けられる。この貯留器の中の回液は一 春日の排出袋中に避択的に流入することができ、 循環系およびこの心節パイパスシステムをあわせ た全血液容額を増加させる。パルプを連結したチュープを流盤が予定しペルを組えたとの回液の

第1因は本発明による血液流制御装配の実施的の 既略図である。 第1図を参照すると、本発明による心能パイパス システムの好ましい具体例10において、収集器 手段12は人間の患者の循環系からの置力でフィードされる静原山流を受けるために患者からの自 液製出点より下部は使っ葉で可能となつている。 この収集器手段の内部に連結したガス収容手段も しくは起立バイブ14は圧力応答変狭器16〜垂 直に発長してむり、後者は起立パイブ14の上端 は、一般的に一番目のしぼみ得る扱18と、しぼ み得る接18の入口に連結した静脈フィードチューブ20とからなつている。このしてみ得る後18

過剰量を傍流させるために用いることができる。

1.

てもり、そして典型的には使い祭て可能のユニッ

トである。しॉ子母ろ後18年がましくは透明または半遊明であり、その厚さは破裂または奥勢の

のでよらが、ここでは外科用の品質のネオプレン

と鬱服フィードチューブ 20 とは強々の材料のも

-1 2-

接触によってバンクする危険なしにかなりの量の 国後をそれに収納するに充分なものである。接18 はまた一方内部の面積容粒に容易に適合してその 殴が置なり合いねるものであり、それによって内 部の直筏ーガス界面を除んど排除し、そして直接 全部を除去したとき完全にしばむ得るものである。 接18の頂部の出口チューブ19 はクランプ21 によって袋の中から全部の空気を排出させたとき 閉鎖できる。 起立バイン14件好ましくは微質の適用または半路のの形とした外幹用品質のチューン状関素である。この起立バイブ14件1皆四のし低み得る数の内容を伝えが、イブ14件1皆四のし低み得る数の内容を伝えが、イブ14件円簡短23内に限られたガスを対22を区切つており、後者は数円簡短23内の無額障置24を間にして変換器16に圧力を加えている。一部目の数18への自被減の増加は数18の膨張を引き起し、それによってガス容積22とが減少し起立バイブ14中の自液に、やた上

昇せしむる。ガス容徴22の減少は無菌障役24を油じて変換器16に加えられる圧力を増大させる。し低み得る殺18中の血液溶製の分数的小変化によって示されるし低み得る殺18への血液流量の分数的小変化は、限られたガス容融22の圧力の分数的大変化を生ぜしむる。このようにして収集手段12、起立バイブ14および変換器16の組み合わせは静脈流量の変化を調定し、指示する高度に感応的な手段を提供する。

変換器16は患者からしぼみ得る袋18への血液 就量に関する信号を提供するけれども、この信号 は必ずしも例えば患者の中枢静脈圧をモニターし たときに得られるであろう信号とは関連しない。 患者の血圧は患者の循環系中の血液盤やその他の パラメータにより変化し得るので、本発明は静脈 就歯のもつと正確な指示を得ようと企図するもの

酸紫久汚血液に酸紫を移行し、患者から取り出されてから少し冷却された血液を暖めることを含む血液の再活性化を連続して行うために再活性化す

たは酸素化手段28が設けられる。この酸素化手段28は、一般には酸素化ポンプ30とそれに連結し駆動するためのポンプモータ32とよりなる。酸素化ポンプ30が血液を酸素化はでポンプ30が血液を顕微素化は酸を通りて熱交換器34に増し出す。酸素化ポンプ30はローラー血液ポンプでよく、その中で血液は酸を円筒室を形成する要菌の固を膨上に表面に対向して回転し、支持されているローラーによつて選ばれる。

一部目の後18と対比できる二番目のしぼみ得る後36 付脱空気し得るものであり、好きしくは適明もしくは半透明である。酸浆化手段28かちの流れは導管37を通つてしばみ得る後36~単れれ、二番目のしぼみ得る袋36~一般的に避視した断鮮な再活性化した血液(ナなわち酸素化され、口溜された血液)の供給を提供する。この二番目のしぼみ得る袋36 はまたまポンプ38 により患者へ減適される不均等またはバルス波状の血液流を減費または緩衝する役目を行う。すべての条件を被解されての条件を減速を

ューブ39によつて再循環路が形成され、

数するチ

二つの袋18と36の間の圧力を均等とするため

は主ポンプ38より遊いポンプ強度であるからこの再種環路が存在しない場合には二番目のしだみ

730

鞍鍬布ボン

の圧力加減手段となっている。

二世目の彼36から一番目の彼18へと自夜を選

下において観醒的な循環を得るため、生ポンプ38 は稀に酸素化ポンプ3010カナかにおその遊展 で駆動され、それに1つてまポンプ38は血液流 の供給なしに運転させることのない19にする。 ニンのしぼみ得る袋18、36を配験したけれど も、一個の仕切つた袋も本発明に従って使用する ことができることを性能すべきである。血液ーガ ス界面を制限していることの何か袋のしぼみ待る 性質は多大の空気整整を防止する役目をする。袋 18 または36のいずれかから何らかの理由で向 被が空になりそしてしばむと、この心筋バイバス システム10にリーク箇所から投入し穏た空気は 患者の循環系へポンプで送られることは防止され

-17-

得る後36には過剰の圧力が存在することになる 主ボンプ38は好ましくは二番目のし低み得る後 36に連結されたローラー自被ポンプであり、患 者の循環系へ酸素化し暖かた自然を返還する。士 ポンプ38は、患者循環系に加わる抵抗もしくは 自荷が患者の生理的状態によって変化するという 等実にもかかわらず、ポンプ38が経験する人間 の循環系の変化する抵抗または食荷に関して自核 洗盤を不変に保つ。例えば患者の循環系の狭窄は 増加した抵抗を生じさせるが、一方自核はこのよ りな生理的状態に関係なく一定の割合で患者に返 超される。

土ボンブ38亿単結された可換送出ポンプキータ40は割貨手段または強度受に割割装置42から供着される歯母に応答して所究の勧縮し結ら自後減費にポップ38を開動する。強度製浴問割装置42は平均に静脈自流と等して当成で可換送ボンドータを駆動しよりたするエラー信号を出し得る地位回路では、20支援的として記載した具体包では、始極回路44;セーボキータ46、20サ

者による制御を実施するため速度設定制御装置4.2 ルに維持されている。ポテンショメータ50亿逆 ポモーターに連結した液油粒48,液液塩48 **に樹板的に避枯したインピーダンスまたなポテン** 7ト上の鶴節ノブ52からたる速度敷定制御装置 が示されている。 弦度散定制御装骸 4 2 は変換器 る後18中の自後容徴は返還自該流輪が殆んど静 駅由流と巻しくなるよりにもらかじめ后やかっく 枯した蟹磨ノブ52仕士ポンプ38の消費の鴨幣 ショメータ50~ および ポナンツョメーターツナ 16からの佰号に応答し、ポテンショメータ50 電圧顔 5 1 からの信号はしぼみ 梅ろ袋中の血液容 徴に対応する流動に出ポンプ38を観動するよう からの信号を可数語ポンプモータ40に伝躍し、 にポナンショメータ 50 で数節される。したみ を手動的に関節するために使用される。

-19

22によつて変験器16に加えられる圧力の増加

抽幅回路44式サーボモータ46を駆動するに十

分な信号を送るため変換器 1 6 からの二極ಳ数 信号を増編する。この信号は、限られたガス容

か、または限られたガス容徴 2 2によつて加えられる圧力の減少のいずれかに相当する二方向のいずれかの配位を繋むすという点で「動むてある。このシステムをセットするに際し、限られたガス容徴 2 2 中の圧力は円筒 2 3 中の昭島したみる出口(図示さず)によって外気と等しくすることができる。出口は起立バイブ 1 4 中で所鑑の自後レベルに到達したとき閉じられる。サーボモータ46 は変換器 6 が原知したしてみる数 1 8 中の自被容徴に応じてポテンショメータ 5 0 を回転せしむ

減退機48はサーボモータ46とボテンショメータ50との間に連結したギャー減退接触でよく、サーボモータ46の角回転に関してボテンショメータ50の角回転を減少し、それによりシステム中に関節し待ろ利得を超供する。利得は主ボンブ38のボンブ単の変化に時間を与えるように関節し、変数器によって感知された血液容額の変化とさらにサーボモータのそれ以上の回転をボテンシ

コメータ50の過剰の移動九しに感応する。
 ボテンショメータ500セットは可変遊ボンブキータ40の題版を決応し、後者は土ボンブの流数を決定する。モータ40を動かす回路中の静節し毎ろ抵抗器54は、二春田の換36から一क田の数18へと流れを再循環し、そして主ボンブ38が日の食品が供給なしては作動しないように融整化ボンブ30からのボンブ等が主ボンブ38からのそれよりも過剰に保たれるようにおらに設飾することを可能にする。

盟節ノブ52に解放したダイナル指針53は計ポンプ38が影動しているその時点の消費を指示する。ノブ52は凝透盤48を強つてサーボモータ46から供給されるトルッに打ち篩つて手槽で回転させることができる。モーター46の大きなトルッのためには凝逸盤48とボテンショメータ50の間に潜動クラッチまれは摩擦後手があるのが好ましいが、しかしこの配信は、ブ52を解放したさいとは過度のセット位置に比較的後痛させな。

-131-

ようとする。

ープ56 は一番目の換18と同じ様式で内部空気の脱出を幹答し得るようにクランプ5 7 により開閉できる。

の、または私気信号で作励する限のものでもよい。 Engineering の1973年3月号の勤文には池 **この心脂パイパスシステム 1 0 から自僚を取り出** 液を加え、心智メイパスシステム 10 へ自液を収 **出するため使用するパルブ59,60は手動のも** 我 サーボシステムが記載されている。 心切貼チュ **一ノ(図示せず)を貯留数58への回被数を披供** ナるために貯留點に連結してもよい。手術時的鴨 によつて生じた狭窄された近接位の静脈および動 ることによつて心語 パイパスシステム 10 中の自 ある。 士ポンプ 3 8 からの遊覧中のパルブ6 0 を ナために使用することができる。貯留器58~血 この心語パイパスシステム 10からの過剰物の目 彼を収容し貯蔵するために、そしてこのような血 液谷散を増加させるために、貯留器5 8 が設けて 液をパルプ 5 9 を強つて二袖目の袋 3 6 へ放出す 例えば前出の Turing らによる Biomedice 6

駅を集める心り貼っインを血液を取り除くために使用してもよい。患者から吸引された血液は治すつ状態であまる、そして配高数値(図示せず)を血液が貯留器58に入る間応その治すつ状態を減少させるためで使用される。

-23

19,56をクランブ21,57で閉じるの換18, 3 6 内の自被と党気との被領面はこのようにして 最小化される。

の圧力ヘッドを生ぜしめるために使用することが でき、変狭器16は収集器手段12のレベルが終 1 図の具体的に図示した位置から楽つた場合に任 敷に配向できるよりにし、そして何えば患者のレ 静脈血は電力により一番目のし低み得る扱へ流れ、 生ぜしめる。変換器16の信号は一般に瑕塊圧と 対比されるが、倒立したロ字智(図示せず)も負 **ト間沿したように役18内の目液域の分数的変化** は変数器 16に加わる圧力にもつと大きな変化を その答徴は白夜流量に従つて変化する。この答徴 **は粒なパイプ14中の自殺レベルを確立し、** ペルにもつと近く戦闘される。

ーポモータ46への励起信号を投供し、信号抜幅 に回覧する。減労物48を強じてモータ回覧はゆ で決定される割合で勧牲によつて決定される方向 突後数 16の値号は増臨回路 44へ加えられ、サ しくりした労敗でな応する方向にポヤンショメ

船しサーポモータ 4 6 たスローダウンまたは逆回 システムは他の手段も使用できるけれども破恐機 48のところの利得酮整によつて安定化されるこ して蟹哲さたらので、西牧フィッガ降句62〜紋 気させる。ポンプモータ40位殆んど一定の恐敗 で作動し続けることができることと、およびこの タ50をまわし、また観節ノブ52を回転せしめ ター50の製定により勧飾されたモータ40に、 てダイナル53上に山液脱粒を脱み取ることを 能とする。主ポンプ38の速度はポテンショメ と留意すべきである。

32の滋度はポテンショメータ 50の敷尼によつ て安田されるので、袈裟化ポンプ30 女蟹暫し命 **怙険素化手段を油つて酸素化ポンプ30 によつて** 送出され、後者は腹酸紫化液散および熱交換器36 一か目のし成みゆる彼からの自欲は再括性化また を強つて二番目のし作み称る数36へ自復を送る 5 抵抗器 5 4 の数症によつて決められる主ポン 38の祝強より勘密の完強で自演を扱り出す。 のに光分な圧力を賦与する。敵衆化ポンプモ

-27-

-92 -

者目のし低み待る袋36内に散紫化ポンプ30によって生成さしめられた過剰の圧力は再衛職路の役目をするチューブ39を当つて補償される。二者目のし低み得る袋36かちの血液は主ポンプ38によって患者の結職系に決り出される。

と殆んど等しい量で簡類系へ返済するための簡単な、正確な感受性の心間パイパスシステムであつて、その答為は可愛であり、損傷性の血液ガス設験面を減少させる手段を有する数システムが提供

される。

本発明をその具体例を移脱して詳幽に記載したが当業者には種々の形状の変更やその評別は本発明の精神と範囲を逸睨することなく可能であることを増算すべきである。

本発明の実施麒抜は次の辿りてある。

(1) 変換器手段、ガス収容手段およびし信み得る袋住別額系を形成していて、ガス収容手段が瑕姫氏に站出れ、影系が参照レベルにもたらされたとき、それにより製系の閉鎖がその後の回被説変化に関して変数器診察を形成する特許額求の範囲(2)

(3) 改選血被流蝕を静脈フィードはに勢しく維持しようとする残損をもットする制御装飾と、そしてこの流動をセットする制御装置を手圏で操作する手段とをさらに含んでいる特許諸次の範囲(1)のシ

のシステム。

7 7 A o

(3) 二番目のし低み得る役と、一番目のし低み得る 袋との間に、数一者目と二者目のし氏み得る袋間 の圧力を均等化するための再循環路を有している 称幹額次の総阻(1)のシステム。

パクスター、 ラボラトリーズ、インコーボレイチッド

特許出願人

煨

超 版

中国中

内理人

強盛、50はポテンショメータ、58は自夜野船

器である。

(4) 収集器手段は少なくともその中の血液ガス界面 の面積を敷小化するための手段を含んでいる一個 の衆教な容器よりなる特群館次の戦闘(4)の被害。

日の容器へ液体を選択的に受け入れるためのメル (5) 一番目の容器の液体レベルより上方で液体を貯 えるための貯留器と、この貯留器と一番目の容器 との間に形成された流路手段と、貯留器から一番

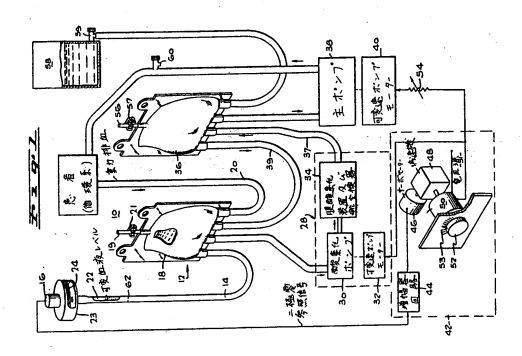
ノ手段をさらに有している特許請求の範囲(5)のシ

は変数器、30は腹酸業化装置、38は主ポンプ、 れ一番目のし点み飾る袋、36な二も目のし后み 44な岩鶴回路、46なサーボモータ、48な光 第1図は本発明によるシステムの戦略図で、18 **符る扱、14は起立パイプ、22はガス容額~16**

-11-

数国の智楽を競形

-58-



5. 代班人

住 所 大阪市東区淡路町 3丁目 17番地 淡路町七橋ビル

氏 名 (6036) 弁理士 赤 岡 迪 夫

G. 添付得類の目録

(1)	明細省		1	珊
(2)	tx) do		1	迎
(3;	委任 状		1	孤
(4)	间上派女		1	讻
.(5)	優先権証明書および抄訳女	各	1	illi
(6)	南部周本		1	illi

7. 前記以外の発明者、特許出顧人